



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE										VALORI DIVERSI	
TIPO	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	
V. ST.	12.5	12.5	12.5	30	32						Impedenza load mobile 15 Ω
V. EL.	95	95	65	110							
V. VU.											
V. RI.											
V. AN.											
V. GR.											
V. CAV.											

* VALORI	RESISTENZE			E. VALORI	CAPACITA		
1 60 Ω 98	11 35 Ω 3			1 1000 pF	11 150 pF	11 10000 pF	
2 20 KΩ 18	12 165 Ω 10			2 450 pF	12 150 pF	12 30000 pF	
3 50 KΩ 18	13 40 Ω 18			3 450 pF	13 250 pF	13 40 pF	
4 0.5 pF				4 100 pF	14 10000 pF	14 60 pF	
5 2 MΩ 14				5 100	15 10000 pF	15 30000 pF	
6 10 MΩ 12				6 100	16 100 pF	16 5 pF	
7 0.5 MΩ 10				7 100	17 100 pF	17 5 pF	
8 0.5 MΩ 10				8 450 pF	18 1000 pF	18 150 pF	
9 45 Ω 92				9 30 pF	19 150 pF	19 10000 pF	
10 1 KΩ 1				10 150	20 10000 pF		

WATT RADIO - Mod. PICCOLO serie ANIE - Onde medie e corte. Media frequenza 470 kc. Valvole 12BE6, 12BA6, 12AT6, 50B5 e 35W4.